

(11)Publication number:

2003-190833

(43)Date of publication of application: 08.07.2003

(51)Int.CI.

B02C 23/02 B02C 21/02

(21)Application number: 2001-390780

(71)Applicant :

HITACHI CONSTR MACH CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.2001

(72)Inventor:

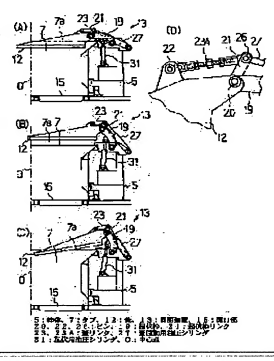
SAWA KAZUMASA

(54) DEVICE FOR OPENING/CLOSING COVER OF TAB IN WOOD CRUSHER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device for opening/closing a cover of a tab in a wood crusher which quickly performs the opening and closing of the cover on charging wood into the tab.

SOLUTION: This device for opening/closing the cover of the tab in the wood crusher is provided with a mechanism which moves the cover 12 in a radial direction in addition to a mechanism which rotatably opens and closes the cover 12. When the wood is charged into the tab 7, the cover 12 is opened by transverse movement and, after the wood is charged, the cover 12 is returned to the original position by transverse movement.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本图特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-190833 (P2003-190833A)

(43)公開日 平成15年7月8日(2003.7.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B 0 2 C 23/02

21/02

B 0 2 C 23/02 21/02 4D067

審査請求 未請求 請求項の数5

OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧2001-390780(P2001-390780)

(22)出願日

平成13年12月25日(2001.12.25)

(71)出願人 000005522

日立建機株式会社

東京都文京区後楽二丁目5番1号

(72)発明者 澤 一雅

東京都文京区後來二丁目5番1号 日立建

機株式会社内

(74)代理人 100081569

弁理士 若田 勝一

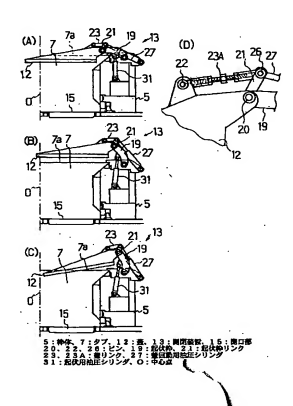
Fターム(参考) 4D067 DD04 DD13 EE01 GA11

(54) 【発明の名称】 木材破砕機のタブの蓋開閉装置

(57)【要約】

【課題】タブ内に木材を入れる際の蓋の開閉を迅速に行 うことができる木材破砕機のタブの蓋開閉装置を提供す る。

【解決手段】蓋12を回動式に開閉する機構に加えて、 蓋12を半径方向に移動させる機構を備える。木材をタ ブ7内に投入する際には、蓋12を横移動させて開き、 木材投入後は蓋12を横移動させて元の位置に戻す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】基台上に回転自在に装着され、木材を収容するタブと、該タブの下部に設けられて前記木材をチップ化する破砕装置と、前記タブの上部開口面を覆う蓋とを備えた木材破砕機において、

前記蓋を上下方向に回動させて開閉する上下方向回動機構と、前記蓋を水平方向に移動させる半径方向移動機構とを備えたことを特徴とする木材破砕機のタブの蓋開閉装置。

【請求項2】請求項1に記載の木材破砕機のタブの蓋開 閉装置において、

前記上下方向回動機構は、前記蓋を支軸を中心に上下方向に回動させる機構であり、前記半径方向移動機構は、 前記支軸と共に前記蓋を半径方向に移動させる機構であることを特徴とする木材破砕機のタブの蓋開閉装置。

【請求項3】請求項1また2に記載の木材破砕機のタブの蓋開閉装置において、

前記蓋を半径方向に移動させる機構は、開動作により前記をブの上部開口面の半面以上を開口させる構成を有することを特徴とする木材破砕機のタブの蓋開閉装置。

【請求項4】請求項1から3までのいずれかに記載の木 材破砕機のタブの蓋開閉装置において、

前記蓋の上下回動機構は、前記タブの周囲に立設される 枠体に起伏自在に取付けられた起伏枠と、該起伏枠と前 記蓋とを回動自在に連結するピンと、該ピンに一端が連 結された起伏枠リンクと、前記蓋に一端が連結された蓋 リンクと、一端が前記タブの枠体に連結され、他端が前 記起伏枠リンクおよび前記蓋リンクに共通に連結された 蓋回動用油圧シリンダとからなり、

前記蓋の半径方向移動機構は、前記枠体と前記起伏枠と の間に取付けられて起伏枠を起伏させる油圧シリンダか らなることを特徴とする木材破砕機のタブの蓋開閉装 置。

【請求項5】請求項4に記載の木材破砕機のタブの蓋開 閉装置において、

前記蓋リンクは長さ調整可能な構成を有することを特徴とする木材破砕機のタブの蓋開閉装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、木材片や根あるいは木製建築廃材等の木材を再利用のために破砕する木材破砕機のタブの蓋開閉装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の木材破砕機は、円形の回転式タブに木材を入れ、タブの下方の破砕装置によりチップ化し、チップ化したものをコンペアにより木材破砕機の外部に排出するものであり、破砕により得られたチップは例えば公園や農地等に散布する等の形で再利用される。このようなタブには油圧シリンダの伸縮により上下回動されて開閉される蓋がタブの外周の枠体に取付けられ

る。この蓋はタブに入れた木材の飛散を防止すると共 に、木材を押さえる役目を有する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記蓋は木材をタブ内に入れる際に、油圧シリンダを伸縮させて蓋を開閉する必要がある。しかしこの油圧シリンダの伸縮による蓋の開閉には時間がかかり、特に所定のインターバルで木材を投入していく作業の場合には、破砕作業の能率が悪くなるという問題点がある。

【0004】本発明は、上記問題点に鑑み、タブ内に木材を入れる際の蓋の開閉を迅速に行うことができる木材破砕機のタブの蓋開閉装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1の木材破砕機のタブの蓋開閉装置は、基台上に回転自在に装着され、木材を収容するタブと、該タブの下部に設けられて前記木材をチップ化する破砕装置と、前記タブの上部開口面を覆う蓋とを備えた木材破砕機において、前記蓋を上下方向に回動させて開閉する上下方向回動機構と、前記蓋を水平方向に移動させる半径方向移動機構とを備えたことを特徴とする。

【0006】請求項2の木材破砕機のタブの蓋開閉装置は、請求項1において、前記上下方向回動機構は、前記蓋を支軸を中心に上下方向に回動させる機構であり、前記半径方向移動機構は、前記支軸と共に前記蓋を半径方向に移動させる機構であることを特徴とする。

【0007】このように、蓋を横に移動する装置を設ければ、少ない移動量でタブを開口面積を広くすることができ、蓋の開閉時間を大幅に短縮することができる。

【0008】請求項3の木材破砕機のタブの蓋開閉装置は、請求項1または2において、前記蓋を半径方向に移動させる機構は、開動作により前記タブの上部開口面の半面以上を開口させる構成を有することを特徴とする。

【0009】このように、蓋の開方向への移動により半 分以上を開口面積がとれるように構成することにより、 木材を入れるスペースが確保される。

【0010】請求項4の材破砕機のタブの蓋開閉装置は、請求項1から3までのいずれかにおいて、前記蓋の上下回動機構は、前記タブの周囲に立設される枠体に起伏自在に取付けられた起伏枠と、該起伏枠と前記蓋とを回動自在に連結するピンと、該ピンに一端が連結された 超伏枠リンクと、前記蓋に一端が連結された 蓋リンクと、一端が前記タブの枠体に連結され、他端が前記起伏枠リンクおよび前記蓋リンクに共通に連結された 蓋回動用油圧シリンダとからなり、前記蓋の半径方向移動機構は、前記枠体と前記起伏枠との間に取付けられて起伏枠を起伏させる油圧シリンダからなることを特徴とする。

【 O O 1 1】このように構成すれば、油圧シリンダを用いた起伏枠の起伏機構やリンク機構により、比較的簡素

な構成で蓋の横移動機構が構成できる。また、起伏枠を 少し立てると共に、蓋開閉用油圧シリンダを伸ばすこと により、蓋を高い位置で水平姿勢とすることができ、こ れにより、大きな木材であっても押さえて破砕すること ができる。

【 O O 1 2 】請求項5の木材破砕機のタブの蓋開閉装置は、請求項4において、前記蓋リンクは長さ調整可能な構成を有することを特徴とする。

【0013】このように、蓋リンクの長さを調整可能とすることにより、蓋リンクを長くすることができ、これにより蓋を低い姿勢にして木材を押さえることができ、比較的小さい木材を破砕する場合に好適な状態で破砕できる。

[0014]

【発明の実施の形態】図1は本発明によるタブの蓋開閉 装置を適用した木材破砕機の一実施の形態を示す側面 図、図2はその平面図である。この木材破砕機は、クローラ式走行体1上に車体フレーム2(基台)を設置し、 車体フレーム2上の後部にパワーユニット3および走行 操作等を行う運転装置4を設置し、前部に円形枠体5を 設置し、該枠体5内に、駆動装置6により回転されるタブ7を装着する。

【0015】前記枠体5の下部には、タブフ内に入れた木材をチップ状に破砕する破砕装置8が設けられる。また、車体フレーム2には、チップ排出用コンベア9を、その後部が前記破砕装置8の下に位置し、かつ前部が車体前方に突出するように取付けられる。該コンベア9の前端には磁選機10と磁選機により吸着して離脱させる鉄くずを後方に落下させるシュート11が設置される。

【0016】12はタブフの上部開放面を覆う蓋であり、該蓋12は開閉装置13により開閉自在に設置される。該蓋12は図2に示すように、タブフ内の開口部における中心点Oを超える領域を覆うような、開閉装置13側がタブ開口面に沿う円弧状をなし、その反対側先端が直線状をなすようなほぼ半円状をなす。

【0017】図3は前記開閉装置13を拡大して示す側面断面図、図4はその平面図である。図3において、15はタブ7内に入れた木材を前記破砕装置8に導く開口部である。16は枠体5にタブ7を回転自在に支持するためのローラである。

【0018】本実施の形態の開閉装置13は、蓋12を上下方向に回動させる上下方向回動機構と、蓋12をタブ7の半径方向に移動させる半径方向移動機構とからなる。本実施の形態においては、前記開閉装置13は、前記枠体5にピン17を中心に起伏自在に取付けられた起伏枠19と、該起伏枠19と前記蓋12とを回動自在に連結するピン20と、該ピン20に一端がピン22により連結された蓋リンク23と、一端が前記タブの枠体5にピン25により連結され、他端が前記起伏枠リンク21

および前記蓋リンク23にピン26により共通に連結された蓋回動用油圧シリンダ27とからなる。

【0019】前記蓋12の上下方向回動機構は、油圧シリンダ27と前記リンク21、23とからなる。前記蓋12の半径方向移動機構は、前記枠体5と前記起伏枠19との間にピン29、30によって取付けられて起伏枠19を起伏させる油圧シリンダ31からなる。

【0020】図5 (A) ~ (C) は前記開閉装置13の 動作を説明する図である。図5(A)は、蓋12により タブフの開口面を中心点口を超える領域で塞いでいる状 態を示すもので、図5(B)は図5(A)に示す状態か ら起伏用油圧シリンダ31を伸長させて起伏枠19を起 立させると同時に回動用油圧シリンダ27を伸長させて ピン20を中心に蓋12を押し下げて、図5(A)の蓋 12を水平に保ったまま上昇させつつ半径方向(中心点 **〇から後退する方向)に若干移動した状態を示すもので** あり、図5 (C) は、油圧シリンダ31、27をさらに 伸長させて蓋12の先端を下向きに傾斜させ、かつ前記 中心点のよりも開閉装置13側にさらに後退させた状態 を示すもので、油圧シリンダ31のさらなる伸長により 蓋12がピン17を回動中心に中心点Oから遠ざかる方 向へ移動し、油圧シリンダ27の伸長により蓋12の先 端がタブ7内に収容されつつピン20を回動中心として 中心点口から遠ざかる方向に移動するものである。

【0021】そして、図5(A)の状態でタブフに投入された木材を押え、飛散を防止しつつ破砕する作業を行い、油圧シリンダ31、27の操作により、蓋12を図5(B)の状態を経て図5(C)の状態へと変化させることで、蓋12の先端が中心点Oよりも開閉装置13側に後退させた状態まで移動し、タブフの開口部を約半分よりも大きく開口させることができる。

【0022】このように蓋12をある程度開いた状態にすれば、特別に大きな木材以外は蓋12の先端とタブ7の内壁との間の開口部から木材をタブ7に例えばグラップルなどによって把持して投入することができる。

【0023】上述した開閉装置13は、蓋12の木材衝突による浮き上がりを防止する機能を受け持つ比較的大容量の回動用油圧シリンダ27に対し、主として起伏枠19を起伏させる油圧シリンダ31は小容量で済み、しかも図5(A)、(C)に示す回動用油圧シリンダ27の伸縮量はわずかで済み、小容量である起伏枠19の起伏用油圧シリンダ31の伸長で前記蓋12を開く動作が行われるので、図5(C)から(A)への閉じ動作も同様に小容量の油圧シリンダ31の収縮により行われるので、開閉に要する時間が短縮される。

【0024】また、本実施の形態においては、図5(B)に示すように、蓋12を水平にしたままでタブ7の上面7aより少し上げた位置に設定することができるため、大型の木材も容易にタブ7内に入れて破砕を行うことができる。

【0025】図5 (D) は前記実施の形態の変形例を示す側面図であり、前記蓋リンク23の代わりに例えばターンパックル (油圧シリンダでもよい) を蓋リンク23 Aとして用いることにより、長さが変えられるように構成したものである。このように構成すれば、蓋リンク23 Aを長くすることができ、これにより蓋12を低い姿勢にして木材を押さえることができ、比較的小さい木材を破砕する場合に好適な状態で破砕できる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の木材破砕機のタブ蓋の開閉装置によれば、タブの蓋を上下方向回動機構と半径方向移動機構により開閉可能としたので、蓋の開閉時間を大幅に短縮することができ、木材の破砕作業の能率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるタブの蓋開閉装置を適用した木材 破砕機の一実施の形態を示す側面図である。 【図2】図1の平面図である。

【図3】本発明によるタブの蓋開閉装置の一実施の形態 を示す側面断面図である。

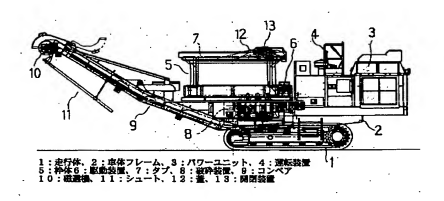
【図4】本発明によるタブの蓋開閉装置の一実施の形態 を示す平面図である。

【図5】(A)~(C)は本実施の形態の蓋の開き動作を示す工程図、(D)は本実施の形態の蓋リンクの変形例を示す側面図である。

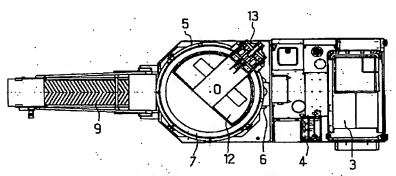
【符号の説明】

1:走行体、2:車体フレーム、3:パワーユニット、4:運転装置、5:枠体、6:駆動装置、7:タブ、8:破砕装置、9:コンベア、10:磁選機、11:シュート、12:蓋、13:開閉装置、15:開口部、16:ローラ、17、20、22、25、26、29、30:ピン、19:起伏枠、21:起伏枠リンク、23、23A:蓋リンク、27:蓋回動用油圧シリンダ、31:起伏用油圧シリンダ、O:中心点

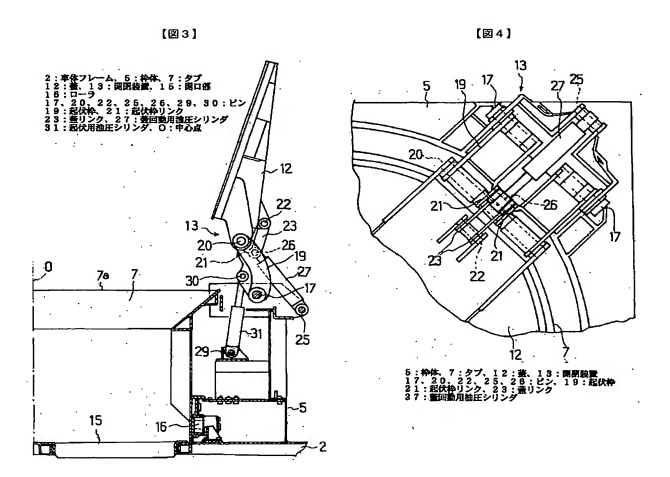
【図1】



【図2】



3: パワーユニット、4: 運転装置、5: 枠体、6: 駆動装置 7: タブ、9: コンペア、12: 蓋、13: 関閉装置、O: 中心点



【図5】

